

Terminale a bussola oliva 50x20 50pz

Descrizione

Terminale a bussola preisolato cavo singolo di rame stagnato, materiale isolate in polipropilene colore oliva, sezione del cavo 50mm², lunghezza del puntale 20mm, temperatura massima 105°C. Confezione da 50pz.

Ulteriori informazioni

Negli impianti elettrotecnici, i capicorda offrono numerosi vantaggi sia meccanici sia elettrici. Oltre alla qualità dei materiali e degli attrezzi utilizzati, anche l'esecuzione attenta del processo di lavorazione è un prerequisito fondamentale per ottenere risultati ottimali ed economici. Con questi presupposti, i capicorda migliorano notevolmente l'efficienza del cablaggio.

Oltre alla protezione contro danneggiamenti, il capocorda offre un ulteriore vantaggio meccanico nel cablaggio: si evitano lo sfilacciamento e l'eccessiva piegatura di singole estremità dei cavi. Ciò risulta vantaggioso soprattutto in caso di ripetuti ri-cablaggi nel quadro elettrico, anche dal punto di vista della sicurezza.

Il capocorda raggruppa i singoli fili, il processo di crimpatura unisce il conduttore ed il capocorda in modo duraturo e permanente.

In situazioni di montaggio confuse, i singoli fili spesso non vengono collegati in modo pulito, con una possibile influenza sulle distanze in aria e di dispersione o addirittura di innesco di scintille.

I capicorda con collare in plastica offrono il vantaggio di immergere completamente e sovrapporre l'isolamento dei conduttori nel corpo del capocorda, fornendo così una protezione anti-piega. Il colore del collare in plastica inoltre, permette di distinguere le sezioni differenti dei conduttori.

Anche dal punto di vista elettrico, il capocorda ha i suoi vantaggi. I capicorda standard sono realizzati in substrati di rame altamente conduttivi. La superficie è solitamente rivestita di stagno come protezione dalla corrosione.

Da un punto di vista elettrotecnico però, il capocorda crimpato con accoppiamento di forma e di forza rappresenta un punto di transizione nel flusso di corrente. Ogni punto di transizione implica anche una resistenza di contatto.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
00518

Codice Originale
518

Brand
BM

Serie Prodotto
Terminali

Codice EAN
2000000026092

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Forma della bussola	Corto
Colore dell'isolamento	Oliva
Lunghezza totale[mm]	36
Diametro puntale tondo[mm]	10,3
Sezione nominale[mm ²]	50
Forma della flangia	Puntale tondo
Lunghezza puntale[mm]	20

Materiali

Trattamento superficie	Stagnato
Materiale	Rame
Isolamento	Polipropilene (PP) senza ritardante di fiamma

Normative

Secondo DIN	SI
-------------	----

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



Varianti articolo

BMM_00518

BMM_00520

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.